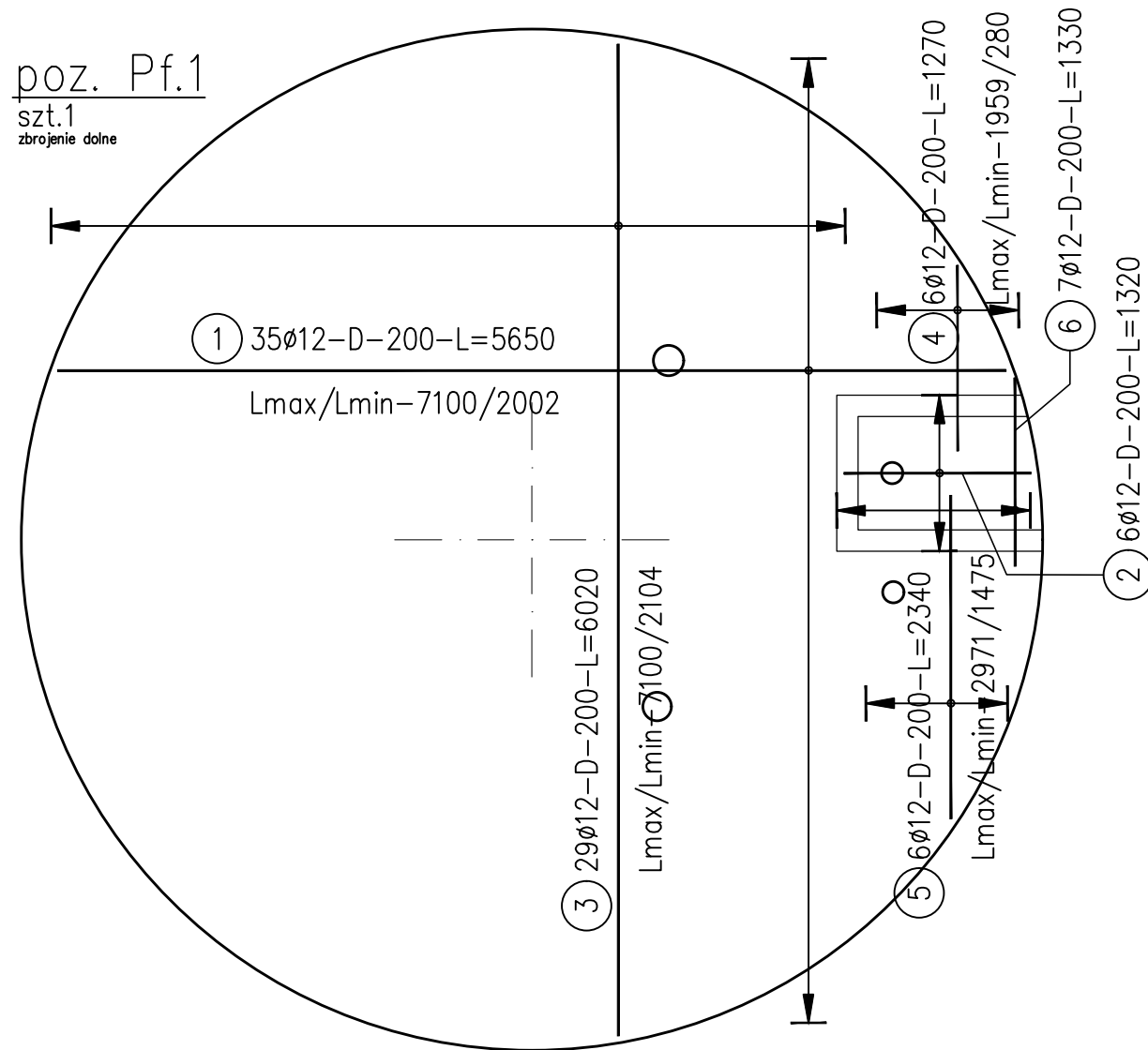


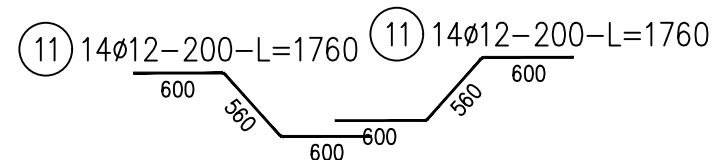
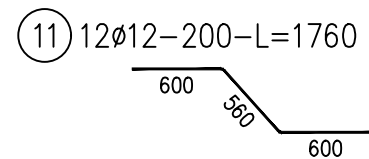
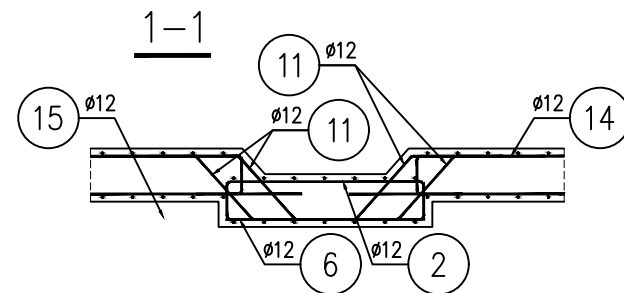
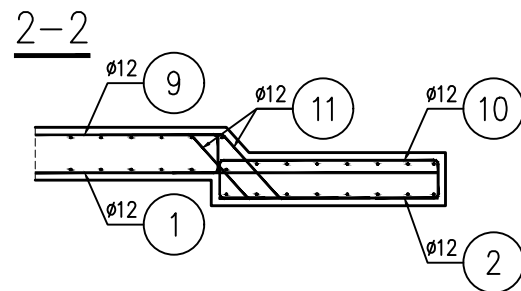
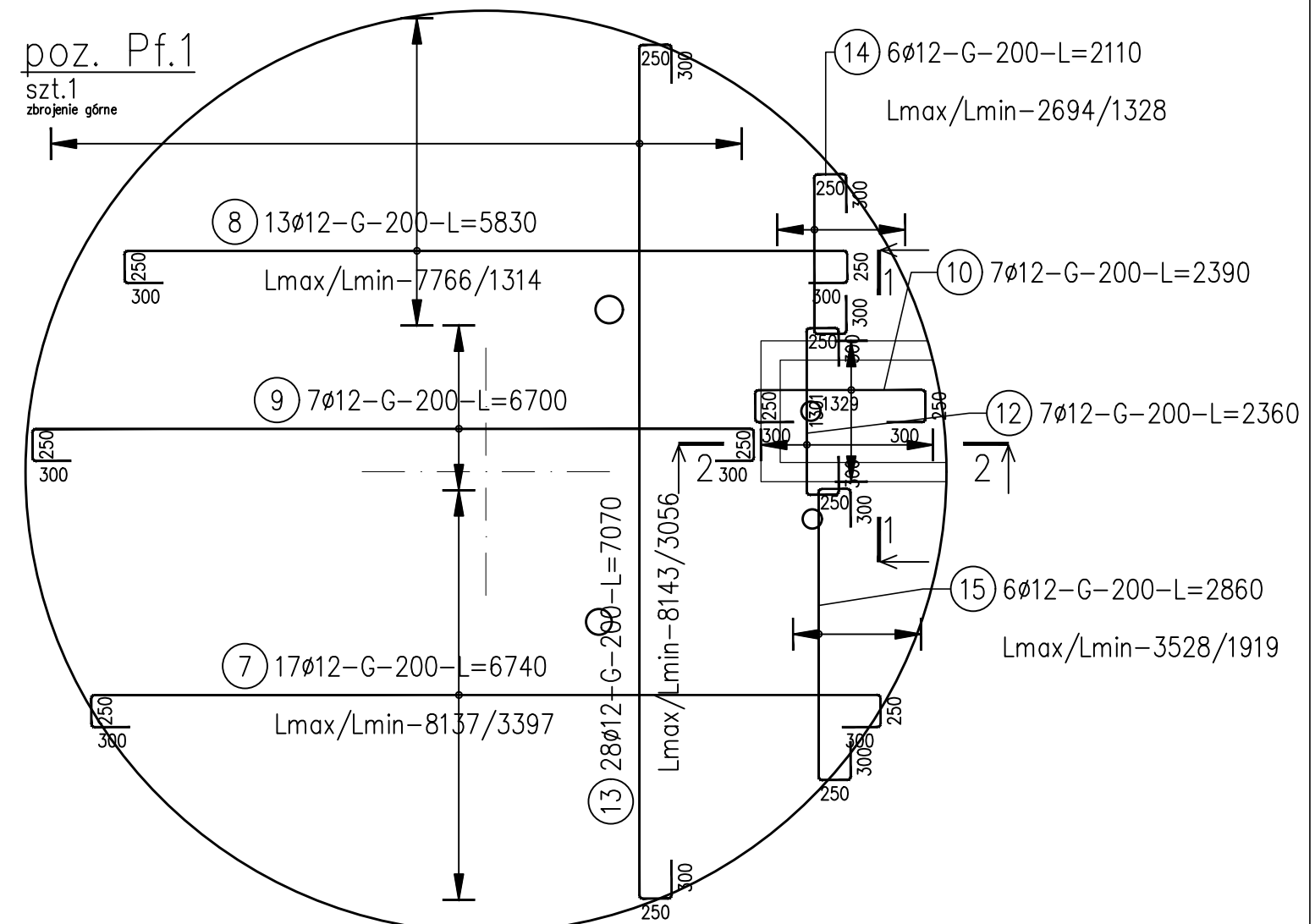
poz. Pf.1

szt.1  
zbrojenie dolne

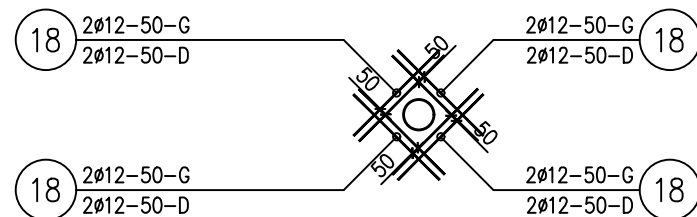


poz. Pf.1

szt.1  
zbrojenie górne



dozbrojenie otworów



18 32 $\phi$ 12-50/G-L=800

18 32 $\phi$ 12-50/D-L=800

UWAGA:

- Projekt rozpatrywać łącznie z planem zagospodarowania terenu oraz z projektem technologicznym.
- Posadowienie na gruntach rodzimych nośnych (żwir gliniasty twardopłasty, pył twardopłasty) i powyżej wód gruntowych, w przypadku zastania w miejscu posadowienia innych warunków niż założone należy skonsultować się z geologiem i projektantem niniejszego opracowania.
- Mocowanie zbiornika do płyty fundamentowej wg wytycznych dostawcy. Przed przystąpieniem do wykonania fundamentu należy zapoznać się z dokumentacją techniczną zbiornika.
- Wymiary podano w milimetrach.

BETON : C20/37 (B37), F100, W8  
PODBETON: C8/10 (B10)  
STAL ZBROJENIOWA : główna - A-IIIIN (RB500W)  
OTULINA ZBROJENIA : 50 mm

Inwestor / Zamawiający				
<b>Wodociągi i Kanalizacja w Krzeszowicach Sp. z o. o.</b> <b>ul. Krakowska 85, 32 - 065 Krzeszowice</b>				
Firma				
<b>PROWODKAN</b>  <small>PRACOWNIA PROJEKTOWA PROWODKAN ul. Józefa Sarego 25/4, 31-047 Kraków</small>				
Zadanie / Obiekt				
<b>Rozbudowa sieci wodociągowej w msc Miękinia</b> <b>w Gminie Krzeszowice</b>				
Stadium	Temat opracowania: Budowa sieci wodociągowej, zbiornika wodociągowego oraz komory hydroforowej dla strefy aktywności gospodarczej w Miękinia			
PB				
Branża	Tytuł rysunku			
Wod-Kan	Fundament pod zbiornik - zbrojenie			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Monika Jurzak-Frank	specjalność konstrukcyjno-budowlana MAP/0209/POOK/07		
Sprawdzający	mgr inż. Anna Karp	specjalność konstrukcyjno-budowlana MAP/0212/POOK/07		
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.	Nr rys.
01	1 : 50	12.2020r.	01	K.02